# PHメーター

## Model OT-2101 取扱説明書

このたびは、PHメーター OT-2101を お買い上げいただきありがとうございます。 本器は、すぐれた技術から創り出された信 頼性の高い測定器です。はじめにこの「取 扱説明書」をよくお読みいただき、本器の 操作に慣れてから、性能を充分に発揮さ れるようにご使用下さい。

# 使用前に必ずお読み下さい

淡 中昭 ( ケイ リトロフ) にしいた。

硬い土壌での御使用に際し、添付しましたネイルを用いて、突き刺せるように土壌を 楽らかくして下さい。硬い土壌にいきなり突き刺すとセンサー先端が破損する場合が 土壌センサーS-2101-1 は先端がガラス製になっております。 素材の特性上、非常 あります。(誤使用におけるセンサー故障につきましては保障の対象外になります) に割れやすくなっていますので、くれぐれもご注意下さい。



### 1. 特徵

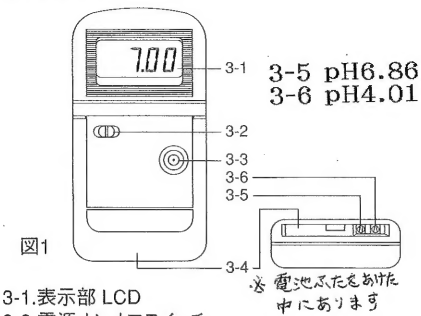
- \*小型軽量、ハンディタイプのPHメーターです。
- 0~14PHを分解能0.01PHで測定します。
- 校正用VRで簡単にPHセンサーのPH校正ができます。
- スティックタイプのPHセンサープローブを使い、ゲル 状の半固形物や土壌に直接差し込んでPH値を測 定できます。

### 2. 仕様

示: LCD、3.5桁表示 表 測 定 範 囲:0~14PH(PH) 能: 0.01PH(PH) 分 解 精度(15℃~35℃、25℃にて校正後): ±0.07PH(PH5~PH9)  $\pm 0.1$ PH (PH4 $\sim$ PH5 $\cdot$ PH9 $\sim$ PH10)  $\pm 0.2$ PH (PH1 $\sim$ PH3.9, PH10.1 ~PH13) 電池電圧低下表示:「LO BAT | マークを表示 サンプリング時間:約0.4秒 使 用 湿 度:90%RH以下(0~35℃にて) 80%RH以下(35℃~50℃にて) 源: 9V(006P) 電池×1個 電 消 書 電 流:約DC 2mA 寸 法: 130×71×25mm 重 量:約150g 付 品: 取扱説明書 属 オ ション:スティックタイプPHセンサー (S-2101-1) PHセンサー(S-2101-2)

> PH4標準液 州686標準液

### 3. 各部の名称



- 3-2.電源オンオフスイッチ
- 3-3.PHセンサープローブBNCコネクター接続用ソケット
- 3-4.電池収納部/電池カバー
- 3-5. N 認調整用VR (VR2)
- 3-6.PH4調整用VR(VR1)

### 4. PHセンサーの校正

理想的なPHセンサー(PH電極)は環境温度25℃に おいてpH6%では0mVの出力を正確に行ないますが、セ ンサーの個体により誤差を生じる場合があります。

また、PHセンサーの起電力は同じPH値でも温度に よって変化します。

PHセンサーのばらついた誤差を取り除き、より精密 な測定を可能にするための校正機能が本器には備わ っています。

校正にはPH4およびM64の標準液をご用意下さい。

### 4-1.2点校正方法

- ①校正するPHセンサーのBNCコネクターを本体のPH センサープローブBNCコネクター接続用ソケット(図 1、3-3)に接続し、PHセンサーの電極部をALSの標 準液に浸して下さい。
- ②電源オンオフスイッチ (図1、3-2)を「ON」 にして下 さい。
- ③電池カバー(図1、3-4)を開けて下さい。 pH6&調整用VR 2(図1、3-5)を回して「6.86」を表示するように調整して下さい。
- ④次にPHセンサーの電極部を蒸留水で洗浄してから PH4の標準液に浸して下さい。
- ⑤PH4調整用VR 1(図1、3-6)を回して「4.00」を表示するように調整して下さい。

蒸留水で再度洗浄して、上記の校正手順を少なくと も2回以上繰り返して下さい。

以上で2点校正は終了です。

### 4-2.1点校正方法

- ①校正するPHセンサーのBNCコネクターを本体のPHセンサープローブBNCコネクター接続用ソケット(図1、3-3)に接続し、PHセンサーの電極部をPH7標準液に浸して下さい。
- ②電源オンオフスイッチ (図1、3-2)を「ON」 にして下 さい。
- ③電池カバー(図1、3-4)を開けて下さい。 pHは調整用VR 2(図1、3-5)を回して「6.86」を表示するように調整して下さい。

### 5. 測定方法

PHの測定を正確に行うために、測定前に校正することをおすすめします。

- ①PHセンサーのBNCコネクターを本体のPHセンサー プローブBNCコネクター接続用ソケット(図1、3-3) に接続して下さい。
- ②電源オンオフスイッチ (図1、3-2)を「ON」 にして下 さい。
- ③PHセンサーの電極先端部を被検液に浸して下さい。
- ④表示値が安定したら測定値を読み取って下さい。
- ⑤測定後は電極部を蒸留水で洗浄して下さい。

### 6. 電池交換

電池電圧が動作電圧以下になるとLCD(図1、3-1) 左上部に「LO BAT」マークが表示されます。(電池電圧が6.5V~7.5Vにて「LO BAT」マークが表示されます)。電池交換をして下さい。

- ①本体背面の電池カバー(図1、3-4)を取り外して下さい。
- ②電池収納部から電池を取り外し、新しい電池(9V電池1個)と交換して下さい。
- ③電池カバーをもとにもどして下さい。

■ 作物の生育に適応したPH

70		_				_	_		_							_				_					-	_			
かに悪くなりと土耕によっ	是随pH	6.5~7.2	5.0~6.2	5.0~5.8	5.2~5.8	5.2~5.8	2.6 鄰厥	6.2 階版	5.5~7.0	6.8 鄰版	6.0~6.5	5.5~6.5	5.0~6.5	7.3~8.1	5.2~7.0	4.5~6.0	4.5~6.5	5.0~6.5	5.5~6.5	6.0~6.8	6.0~6.8	5.5~6.5	5.0~6.0	4.5~5.5	4.7~5.2	5.0~7.0	5.0~7.0	5.5~6.3	5.4 程度
おから、大様な	幼	1	介	<b>%</b>	+		Ŋ			4	グラス	グラス		γ,					П	7				校	核	<i>'</i> ,'	+		K
育はおまた、ス	42	米子	N	Ş	\$	變	田	泄	=	Ä	ハチっ	シート	州	Ŧ	v U	Ď	长	N.	X	?	1	ħ	领				F	ŧ	
	李	#	+	>	4		Ш	图	>	7	4.30	オチ	1	=	*	TI.			Ŋ	ĸ	וני			长	账	カ	7		7
強酸性あるいはアルカリ性では生・品質・土壌の性質により異なり、 topHはつぎのとおりです。	級適pH	5.0~6.0	5.5~6.5	6.0~7.0	6.5~7.5	5.2~6.3	5.5~6.5	5.0~6.0	5,5~6.0	6.5 階版	6.2~7.0	5.5~6.5	6.2~7.3	5.6 程度	6.0~7.0	5.0~7.0	6.0~7.0	6.0~6.8	6.0~7.0	5.5~6.5	5.5~6.5	6.0~7.0	6.0~7.0	5.0~6.5					
バはアルカ の性質に とおりです	物	1.	Ή	1	D	H	+	_	D	×					1	IV	\ m	Λ	1	題	₹	コ				***	-4.	'n	Λ
5るい 上嬢の ぎのと	物				1	,				_	λ	かっ	ドチ	=				N					11	40	K	书	セクナ		
産を関すれています。	作	11/	ン	+	'n	₩	R	1	ת	Þ	R	4	7	1	+	*	ナルー	ĸ	4	容	X	Ц	3	1	7	7	1	4	1
/生育し、強酸性あるいはアルカリ性ではク その種類・品質・土壌の性質により異なり 資する土壌pHはつぎのとおりです。	最適pH	6.0~7.0	5.0~6.0	5.0~7.0	5.5~6.8	6.2 程版	6.0~6.5	5.5~6.0	5.3~6.6	5.5~6.5	6.0~6.5	6.5~7.0	6.5~7.0	5.5~7.0	6.0~6.5	6.0~7.0	6.0~7.0	5.7~7.4	6.0~6.5	6.0~7.0	6.0~7.0	6.0~6.8	6.0~7.5	5.2~6.0	5.5~6.5	6.0~6.9	6.0~6.5	5.0~6.0	5.2~6.5
より生は、それに適う	മ	7	m	H	#	ዙ	'n	1	7	λ	ン	7	ÿ	1	1	ハル	+	#	1	IV.	K	[	村	採	#	級	1V	14.	m
数性によ  機度は 生育に	柳	コンジン	イイッ	ト	トトノ	Y X	T.	+111	ノヤナ	U U	¥	かな	マチ	75	U U	チカン	ネマ		7	2	K		アフン	数		1			ツツ
後 SpH か の か	华	1	べ	4	4	F	4)	П	1	۷	~	<	+	より	J U	П	W	竹	11	K	7	ħ	*	<del></del>	7	Ś	11	Þ	4
般作物は中性または微酸性により生育し、 作物の生育に対するpH澱度は、その種類 5がいがあります。作物の生育に適する土墳	殿適pH	4.8~5.3	1	-2	7	7	5.8~6.7	1	7	7	7	7	7	7	7	7	1	7	7	7	1	1	1	1	1	1	1	1	7
物はつかががが	幼	捆	篇	器	點	捌	×	וני	Н																		.\	'n	Į.
一般作物に 。作物の ちがいがる	物	部弧								4	۲	0	米子	D	Þ		  -	+	1	IV.	ν λ	Ŋ	市口			-ガラ	т П	,	₩
ます。	#	¥	¥	烟	K	÷	ソ	#	TI																÷	1	N	R	Π
											_					_												_	

### 保 証 書

### 保 証 規 定

- 1. 保証期間中に正常な使用状態で、万一故障等が生じました場合は無償で修理いたします。
- 2. 本保証書は、日本国内でのみ有効です。
- 3. 保証書の再発行はいたしません。
- 4. 下記事項に該当する場合は、無償修理の対象から除外いたします。
  - a 不適当な取扱い、使用による故障
  - b 設計仕様条件をこえた取扱い、または保管に よる故障
  - c 当社もしくは当社が委嘱した者以外の改造ま たは修理に起因する故障
  - d その他当社の責任とみなされない故障

機種名		OT-2101		沙	IアルNo.			
保証期間			4	F	月	日より1カ	年	
お客様	お名ご住電話						様	
販売店	住所	・店名		٠				

### 販売店様へ

お手数でも必ずご記入の上お客様へお渡しください。

### 販売元

〒107-0062 東京都港区南青山3-2-6(関口ビル)



TEL 03(3408)8144(代) FAX 03(3408)8313

# 各温度におけるpH値

45	50	55	09	70	80	06	95	
6.98	6.95	6.92	6.90	6.88	6.86	6.85	6.84	6.84
0	5	10	15	20	25	30	35	40
							· · · ·	
4.04	4.06	4.08	4.10	4.12	4.16	4.20	4.23	
45	50	55	09	70	80	06	92	
4.01	4.01	4.00	4.00	4.00	4.01	4.01	4.02	4.03
0	D.	10	15	20	25	30	35	40
	45 4.04 0 6.98	4.01 45 4.04 0 6.98   4.01 50 4.06 5 6.95	4.01     45     4.04     0     6.98       4.01     50     4.06     5     6.95       4.00     55     4.08     10     6.92	4.01     45     4.04     0     6.98       4.01     50     4.06     5     6.95       4.00     55     4.08     10     6.92       4.00     60     4.10     15     6.90	4.01     45     4.04     0     6.98       4.01     50     4.06     5     6.95       4.00     55     4.08     10     6.92       4.00     60     4.10     15     6.90       4.00     70     4.12     20     6.88	4.01     45     4.04     0     6.98       4.01     50     4.06     5     6.95       4.00     55     4.08     10     6.92       4.00     60     4.10     15     6.90       4.00     70     4.12     20     6.88       4.01     80     4.16     25     6.86	4.01     45     4.04     0     6.98       4.01     50     4.06     5     6.95       4.00     55     4.08     10     6.92       4.00     60     4.10     15     6.90       4.00     70     4.12     20     6.88       4.01     80     4.16     25     6.86       4.01     90     4.20     30     6.85	4.01   45   4.04   0   6.98     4.01   50   4.06   5   6.95     4.00   55   4.08   10   6.92     4.00   60   4.10   15   6.90     4.00   70   4.12   20   6.88     4.01   80   4.16   25   6.86     4.01   90   4.20   30   6.85     4.02   95   4.23   35   6.84

pH値	6.83	6.83	6.84	6.84	6.85	98.9	6.88	6.89	
温度。こ	45	20	55	09	70	80	90	95	
pH値	6.98	6.95	6.92	06.9	6.88	6.86	6.85	6.84	6.84
温度。C	0	5	10	15	20	25	30	35	40